IS	sue	Clas	sitica	ition

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/645,753	BOMAN, BERTHO
Examiner	Art Unit
Kenneth W. Noland	3653

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
221 232 221					221	268										
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
В	6	5	н	1/08	1	•										
				1												
				1												
				1.												
				1												
	n/a (Assistant Examiner) (Date)				e)	je	NIVA	e l	Total Claims Allowed: 16							
(Kegal Instruments Examiner) (Date)							neth Nola		O. Print Cl	O.G. Print Fig.						
					(Date)	(Pr	imary Examiner	) (0	] 1	1						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
2	7			37			67			97			127			157			187
3	8			38			68			98			128			158			188
4	9	<i>'</i>		39			69			99			129			159			189
5	10			40			70	]		100			130			160			190
6	11			41			71			101			131			161			191
7	12			42			72			102			132			162			192
8	13			43			73			103			133			163			193
9	14			44			74			104			134			164			194
10	15			45			75			105			135			165			195
11	16	j j		46			76			106			136			166			196
12	17	<u> </u>		47			77			107			137			167			197
13	18	]		48			78			108			138			168			198
14	19	]		49			79			109			139			169			199
15	20			50			80			110			140			170			200
16	21	<u> </u>		51			81			111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142			172			202
	23	]		53			83			113			143			173	İ		203
	24			54	i		84			114	:		144			174	'		204
	25			55			85			115	!		145			175	ľ		205
	26			_56			86			116			146			176			206
	27		_	57			87			117			147			177	ı		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30		L	60			90			120			150			180			210